

Normale Einfacheschelle



W1

Die normale Schelle ermöglicht dank des bei der Herstellung verwendeten Stahls eine gute Verformung während der Montage und passt sich durch festes, aber vorsichtiges Anziehen perfekt an das jeweilige Rohr an.

Besonders geeignet für Anwendungen mit gasförmigen Niederdruckflüssigkeiten, kleinen Durchmessern und dünnen Schlauchwänden.

** Der maximale Druck der Anwendung hängt vom Schlauchtyp und der Racord-Geometrie ab.*

Anwendung \varnothing										
mm	Art. Nr.	r	e	a	b	s	Maximale werte		VPE	Verpackung
							Drehmoment/Nm	Druck (bar)		
6	0301051-0	M3	5	8,4	9	0,5	0,4	15	100	1.600
8	0301052-8	M3	5	9	9	0,5	0,4	14	100	1.600
9	0301053-6	M4	6	10	10	0,5	1	15	100	1.600
9,5-10	0301054-4	M4	6	10	10	0,5	1	14	100	1.600
10-11	0301055-2	M4	6	10	10	0,5	1	13	100	1.600
12-13	0301056-0	M4	6	10	10	0,5	1	12	100	1.600
13-14	0301057-9	M4	6	10	10	0,5	1	12	100	1.600
14-15	0301058-7	M4	6	10	10	0,5	1	12	100	1.600
15-17	0301059-5	M4	6	10	10	0,5	1	12	100	1.600
16-18	0301060-8	M4	6	10	10	0,5	1	11	100	1.600
18-20	0301061-6	M4	6	10	10	0,5	1	10	100	1.600
19-21	0301062-4	M4	6	10	10	0,5	1	10	100	800
20-22	0301063-2	M4	6	10	10	0,5	1	10	100	800
22-25	0301064-0	M4	6	10	10	0,5	1	9	100	800
23-26	0301065-9	M4	6	10	10	0,5	1	9	100	800
25-28	0301066-7	M4	6	10	10	0,5	1	8	100	800
26-29	0301067-5	M4	6	10	10	0,5	1	8	100	800
29-32	0301068-3	M4	6	10	10	0,5	1	8	100	800

* Empfohlen: Arbeitsweise bis zu 75% der maximale werte der tabelle.

TECHNISCHE INFO.	
	ROHSTOFF BAND: STAHL ST3 K32 (EN10215) STAHLSCRAUBE 6.6 MUTTER: WIDERSTANSKLASSE 6
	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG GRAU-SILBER CR3 VERZINKT
	KORROSIONSFESTIGKEIT SALZPRÜHTEST (ASTMB-117): 72 STUNDEN

